



## **SCHNEIDER BUTON OPRIRE DE URGENTA ROSU HARMONY XB4, 40MM, 22MM** **BUTON CU TRAGERE SIGURANTA 1NC+1NO**

gama de produse: Harmony XB4

Tip produs sau componenta: Emergency stop push-button

Emergency switching off push-button

nume scurt al dispozitivului: XB4

material rama: Metal cromat

material inel de fixare: Zamak

diametrul de montaj: 22,5 mm

cantitate indivizibila de vanzare: 1

forma a capului unitatii de semnalizare: Rotund

tip de operator: acțiune declanșator și reținere mecanică

resetare: Montaj în contrast

profil utilizator: Rosu ciupercă Ø 40 mm, nemarcat

operare contacte: Decuplare lentă

conexiuni - borne: Borne cu surub,  $\leq 2 \times 1.5 \text{ mm}^2$  cu pini conformitate cu IEC 60947-1

Borne cu surub,  $\geq 1 \times 0.22 \text{ mm}^2$  fara terminale de cablu conformitate cu IEC 60947-1

inaltime: 47 mm

latime: 40 mm

adancime: 82 mm

descriere borne ISO nr. 1: (13-14)NO

greutate neta: 0,136 kg

rezistenta la spalare cu presiune inalta: 7000000 Pa la 55 °C, distanta : 0.1 m

tip și compoziție contacte: 1 NO + 1 NC

utilizare contacte: Contacte standard

deschidere pozitiva: Cu conformitate cu IEC 60947-5-1 anexa K

cursa de operare: 1,5 mm (schimbare stare electrică NC)

2,6 mm (modificarea stării electrice NO)

4,3 mm (curs? total?)  
forța de acționare: 50 N  
durabilitate mecanică: 300000 cic  
cuplu de strângere: 0,8...1,2 N.m conformitate cu IEC 60947-1  
forma a capului surubului: Cruce compatibil cu Philips nr. 1 surubelnita  
Cruce compatibil cu pozidriv No 1 surubelnita  
Perforat compatibil cu plat O 4 mm surubelnita  
Perforat compatibil cu plat O 5.5 mm surubelnita  
Material contacte: Aliaj de argint (Ag/Ni)  
protecție la scurtcircuit: 10 A cartu? fuzibil tip gG conformitate cu SR EN 60947-5-1  
[I<sub>th</sub>] curent termic convențional în aer liber: 10 A conformitate cu SR EN 60947-5-1  
[U<sub>i</sub>] tensiune nominală de izolație: 600 V (grad de poluare 3) conformitate cu IEC 60947-1  
[U<sub>imp</sub>] tensiune de ținere la impuls: 6 kV conformitate cu IEC 60947-1  
[I<sub>e</sub>] curent nominal de utilizare: 3 A la 240 V, AC-15, A600 conformitate cu SR EN 60947-5-1  
6 A la 120 V, AC-15, A600 conformitate cu SR EN 60947-5-1  
0,1 A la 600 V, DC-13, Q600 conformitate cu SR EN 60947-5-1  
0,27 A la 250 V, DC-13, Q600 conformitate cu SR EN 60947-5-1  
0,55 A la 125 V, DC-13, Q600 conformitate cu SR EN 60947-5-1  
1,2 A la 600 V, AC-15, A600 conformitate cu SR EN 60947-5-1  
durabilitate electrică: 1000000 cic, AC-15, 2 A la 230 V, rata de funcționare 1000000 cic, AC-15, 3 A la 120 V, rata de funcționare 1000000 cic, AC-15, 4 A la 24 V, rata de funcționare 1000000 cic, DC-13, 0,2 A la 110 V, rata de funcționare 1000000 cic, DC-13, 0,5 A la 24 V, rata de funcționare securitatea electrică IEC 60947-5-4:  $? < 10\exp(-6)$  la 5 V și 1 mA în mediu curat conformitate cu SR EN 60947-5-4  
 $? < 10\exp(-8)$  la 17 V și 5 mA în mediu curat conformitate cu SR EN 60947-5-4  
prezentare dispozitiv: Produs complet  
tratament protector: TH  
temperatura ambiantă pentru depozitare: -40...70 °C  
temperatura ambiantă de funcționare: -40...70 °C  
clasa de protecție la electrocutare: Clasa I conforming to IEC 60536  
grad de protecție IP: IP66 conformitate cu SR EN 60529  
IP67  
IP69  
IP69K  
grad de protecție NEMA: NEMA 13  
NEMA 4X  
grad de protecție IK: IK03 conforming to IEC 50102  
standarde: IEC 60204-1  
UL 60947-1  
ISO 13850  
CSA C22.2 No 15  
IEC 60947-5-5  
IEC 60364-5-53  
SR EN 60947-5-1  
JIS C8201-5-1  
IEC 60947-1  
SR EN 60947-5-4  
JIS C8201-1  
certificari produs: CSA  
LROS (Lloyds register of shipping)  
BV  
listat de UL  
DNV  
rezistentă la vibrații: 5 gn ( $f = 2...500$  Hz) conforming to IEC 60068-2-6  
rezistentă la socuri: 30 gn (durată = 18 ms) pentru half sine wave acceleration conformitate cu IEC 60068-2-

27

50 gn (durata = 11 ms) pentru half sine wave acceleration conformitate cu IEC 60068-2-27

Pret: 158,99 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/buton-oprire-de-urgenta-rosu-harmony-xb4-40mm-22mm-buton-cu-tragere-siguranta-1nc-1no>